Index of	Claims

Application/Control No.	

10/034,952

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEBIEZ ET AL.

Art Unit 2137

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			_	
Cla	aim	Π				Date					ır
Final	Original	8/18/05									
	1	V			_	_	┝	-	_		
—		1	┝	-	-	-	-	-	_		l 1
—	3	V	-	_		-	-	-	_	_	
_	4	1	 	-	_	-	-	├		-	l 1
	5	1						\vdash	-	\vdash	
	6	1	┢	_	\vdash	-	├─	-	_	-	lŀ
-	7	1	\vdash					\vdash			
	8	V	┢═			_		_	\vdash	\vdash	
	9	V	\vdash			_	_	\vdash			lt
	10	V	\vdash			Т		\vdash			
	11	V						Г			lì
	12	1									lÌ
	13	1									
	13 14										
	15										
	16										
L	17	L									
	18										
	19			_				_			
<u></u>	20		L_			L.	_	<u> </u>			
	21	L		L	L	_	_		_	_	
	22	L		_	L_		<u> </u>				
	23			<u> </u>		_	<u> </u>				
	24 25	L	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	
	25	<u> </u>	-	<u> </u>	_		-	<u> </u>		-	
-	26 27	-	-	-	-	-			-	-	
-	28		-	-		_	\vdash	-		-	
	20		┝	-	-	-		├	-		
-	29 30	┢	-	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	
-	31	┢	-	-	-	-		-	-	-	
	32	_	\vdash	-		-	_	 	_		
	33		\vdash		Г	\vdash		\vdash			
	34	I^-	Г				İ				
	35										
	36										[
	37	匚									[
	38	匚	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	L	_			\Box	[
<u></u>	39	L	L	<u> </u>	L	_	L	L	<u> </u>	_	
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	_	
-	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	42	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	43		-	_	\vdash	├	<u> </u>	├	├	-	
-	44		 	\vdash	 	├	-			-	
-	45 46	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	
-	47	\vdash	\vdash		\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
—	48	-	\vdash	-	├-	\vdash	-	-	┝	┝	
	49	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	50	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	┢	\vdash	
		Ц_		<u></u>		Ц		L	Ц.		, L

Cla	aim					Date	}			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
L	56									
	57			_						_
ļ	58	_							-	
	59		_			_		_	<u> </u>	
<u> </u>	60			_	_				_	_
	61	_								_
<u> </u>	62 63		_	_				_	_	ļ
	63				-	-		_	<u> </u>	<u> </u>
	64		-	_	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
-	65					-		-		-
-	66		<u> </u>			\vdash		_	_	<u> </u>
-	67 68		<u> </u>			\vdash		⊢		-
-	69	H	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢
-	70	-				H	_	├	-	-
-	70 71	-	-			\vdash		-	-	┢
	72		-		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
	73	_							_	\vdash
	73 74									H
	75					Н			\vdash	\vdash
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83							L.,		
	84	_				_				<u> </u>
<u></u>	85	_			_	_	L	_	_	_
<u></u>	86	_				_	_		_	_
<u> </u>	87	<u> </u>		_		<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	88	<u> </u>		_		┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89 90		-				-	-		┝
	91	┢	⊢	-		┝	-	 	\vdash	
	92	-		-	-	├-	H	-		
\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	94	-	\vdash			\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash
<u> </u>	95	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	H
	96		\vdash			_	H	\vdash		\vdash
	97	H	Н		H		H			-
	98	1	Г			\vdash	Г	┢	Г	\vdash
	99	T		П			Г	\vdash	Γ	Г
		_	_	_	_	_	_		-	_

100

CI				[Date	=				
<u> </u>	Original	l								
Final	.Ē									
	0									
	101	_	\vdash	_	_		_	_	_	
	102	_	\vdash							
	101 102 103	_	┢	_						\vdash
	104	_	\vdash							-
	105	_	-	\vdash			_	-		
	106		├-			_	_	-		-
	107		⊢							Н
 	107	⊢	┝	-		-	-	_		-
-	108 109	\vdash	-					\vdash		-
-	110	⊢	<u> </u>		_		\vdash	\vdash		\vdash
	110	<u> </u>	_	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
<u> </u>	111	<u> </u>	_			_				-
	111 112 113 114 115	<u> </u>	├	 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	113	<u> </u>		-	<u> </u>		-	\vdash	Η-	
<u> </u>	114	<u> </u>		-	-			<u> </u>	-	Ш
<u></u>	115	_	 	<u> </u>	-	 	 	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	118		_	<u>_</u>	_					
	119		L	<u>_</u>	_	<u>_</u>	<u>_</u>	L	_	
	120	_		_		_	_			
	121		<u> </u>	L_				_		
<u></u>	122					_	<u> </u>	_		
	123								L	
	124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	125	_	<u> </u>	_	_	_	_		$oxed{oxed}$	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	_	<u> </u>	_	_	_	_		_	Ш
	127	_	L	<u> </u>		_	_	Ĺ.,		Ш
	128	<u>L</u>	_	_	_					
	129	L.			_		L_	L		
	130 131			<u> </u>	Ш.	<u> </u>	<u> </u>			
	131		<u></u>	L		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	132				<u> </u>			_		
	132 133									
	134		\Box							
	135 136			L						
	136		Ĺ		Ĺ	L				
	137		L			L	L	L		
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143		Г	Г		Γ				
	144		Г							
	145		Г		Г	Г	Г	I^-	Ι-	
	146					Г			_	
	147	Г	Т	\vdash		Г	T	\vdash		
	148	Т		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	149	1	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	150	\vdash		 		1	\vdash	\vdash	 	
				_	Ь—		—	—	_	L